

Cultures

irandes

AVERTISSEMENTS 1*005606

PRATIQUES AGRICOLES BONNES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles nº 9 du 13 Juin 2001 Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

TOURNESOL

Les stades sont très variables, de 4-6 feuilles à 12-14 feuilles.

Au mois de mai quelques pluies ont entraîné des contaminations en Phomopsis (10-12/05, 16-18/05, 25-26/05) ayant pu provoquer quelques cotylédons et symptômes sur premières feuilles.

Les quelques mm de ce dernier week-end ont été suffisants pour nouvelles de déclancher contaminations.

En 2000 nous avions constaté certaines attaques de Phomopsis ayant pu renforcer l'inoculum présent, en baisse les années précédentes.

- Pour les parcelles les plus avancées, limite passage tracteur intervenez sur variétés oléiques, sensibles et peu sensibles avec

Punch cs 0.8 L/ha Corbel 0.8 L Corvet flo 2.5 L

- Au stade 10-12 feuilles intervenez pour les variétés sensibles, entre autre sur les oléiques avec

Punch cs 0.8 L/ha (éviter Corbel ou Corvet en T1)

Ce traitement sera renouvelé en limite passage tracteur selon les préconisations paragraphe précédent.

- Pour les autres parcelles plus tardives, de nouvelles pluies seront pour entraîner nécessaire contaminations.

Aux stades actuels (environ 12 feuilles) vous pouvez également apporter du bore:

Multoléo 2 l/ha, Borognia 3 l, Leaderbore 4 l, Solubore 6 kg.

Elles sont maintenant en cours de maturité. Comme prévu la rouille a maintenu une pression continue.

CEREALES

Seules les applications réalisées dans de bonnes conditions en respectant stades et doses auront amené une bonne protection.

Le Microdochium nivale s'est également manifesté sur les feuilles supérieures aux alentours du 25 mai. Des symptômes de Fusarioses sur épis commencent à apparaître surtout sur variétés sensibles.

Attention toutefois aux confusions avec de l'échaudage climatique ou avec des pieds atteints de piétin échaudage dont les épis sont secs.

Les variétés ayant fleuri pendant les pluies de mi-mai sont les plus concernées par les symptômes de fusarioses; les floraisons intervenues pendant les périodes de fortes chaleurs devraient être plus indemmes.

TOURNESOL: traitements

phomopsis



MAIS CONSO. traitements sésamie et pyrale

DRAF Service Régional de la protection des Végétaux ZAC D'ALCO-BP3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01 Tel: 04.67.10.19.50 Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne Chemin de la Jasso Plaine Mayrevielle 11000 CARCASSONNE Tél: 04.68.71.18.58 Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Languedoc Roussillon Directeur gérant: **M.FREYDIER** Publication périodique C.P.P.A.P. Nº 531 AD ISSN N° 0298-6582

MAIS CONSOMMATION

Sésamie: le vol démarré vers la mimai a atteint les 50% en fin de mois et se poursuit encore de façon importante; les stades baladeurs (L3) sont présents; ce sont eux qui sont visés par les traitements.

Pyrale: le vol est en cours et devrait être à son optimum vers le 20 Juin.

Sur ces 2 ravageurs intervenez avec Décis à 0.8 l/ha, Talstar 0.2 l, Baythroïd 0.8 l, Karaté vert 0.4 l

Pour la seconde génération consultez (traitements coopérative votre aériens)

Pour les mais semences se reporter aux avertissements spécialisés.

